

Настольный сверлильный станок В-1316В/400



Сверлильный станок на стойке В-1316В/400 предназначен для сверления отверстий в металле, пластике, дереве и других материалах. В условиях мелко-среднесерийного и крупного производства настольный сверлильный станок В-1316В/400 находит широкое применение за счет своей многофункциональности, мощности и высокой производительности. Станок может быть использован практически в любых условиях — он работает от трёхфазной сети, имеет небольшие размеры и отличается невысокой потребляемой мощностью.

Возможности

станка расширены благодаря функциями поворота и наклона стола. Для удобства при эксплуатации станок оснащен отличной подсветкой рабочей зоны. Кроме того, настольный сверлильный станок имеет защитный экран, который обеспечивает дополнительную защиту и при этом не закрывает обзор.

Основные узлы и детали оборудования

1. Кожух ремённой передачи.
2. Аварийный выключатель.
3. Защитный экран.
4. Стол.
5. Зажим поворота стола.
6. Рычаг натяжения ремней.
7. Двигатель.
8. Вал перемещения пиноли шпинделя.
9. Ручка перемещения шпинделя.
10. Кронштейн стола.
11. Ручка вертикального перемещения стола.
12. Рейка вертикального перемещения стола.
13. Основание.
14. Поворотная цапфа.
15. Зажим вертикального перемещения стола.



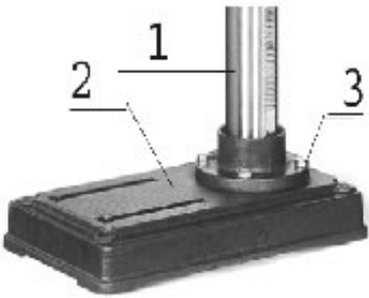
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

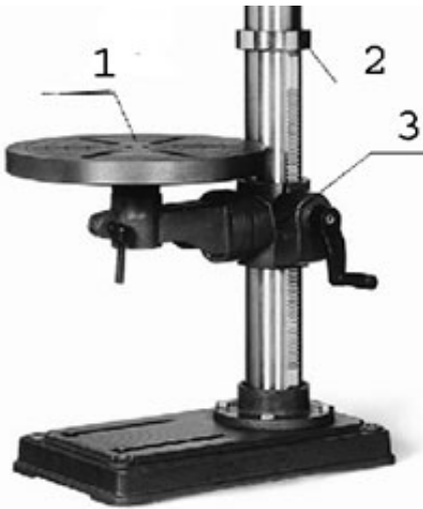
Единый адрес: pmr@nt-rt.ru

www.proma.nt-rt.ru

Дополнительная информация



Перед сборкой станка достаньте из упаковки всё содержимое и проверьте наличие всех комплектующих по списку, приведённому в пункте «Комплект поставки». Для крепления стойки стола к основанию закрепите стойку 1 болтами 3 (M10) — к основанию 2.



Для установки стола снимите со стойки кольцо 2 фиксирующее рейку. Снимите рейку и вставьте в кронштейн стола 3. Установите кронштейн стола с рейкой на стойку. Установите и закрепите кольцо 2. Установите стол. Закрутите зажимные болты стола и кронштейна. Установите и закрепите ручку вертикального перемещения стола.

Технические характеристики

<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
Напряжение	400В
Потребляемая мощность	600Вт.
Патрон	3-16
Макс. диаметр сверления	16мм
Конус шпинделя	МК 2
Вылет шпинделя	165мм
Ход шпинделя	80мм
Макс. высота от шпинделя до стола	400мм

Макс. высота от шпинделя до основания	615мм
Диаметр стола	250мм
Размеры основания	420x245
Диаметр колонны	70мм
Количество скоростей	12
Диапазон оборотов	180/250, 300/400, 480/580, 970/1280, 1410/1540, 2270/2740
T-образный паз	14мм
Общая высота станка	960мм
Масса	53кг
Размеры упаковки	770x490x260мм

Комплектация

<i>Наименование</i>	<i>Количество</i>
Стойка	1 шт
Стол	1 шт
Основание	1 шт
Кронштейн стола в сборе	1 шт.
Патрон сверлильный 3?16 мм. В16	1 шт.
Конус патронный МК II	1 шт.
Защитный экран в сборе	1 шт.
Ручка перемещения шпинделя	3 шт.
Ручка перемещения стола	1 шт.
Ручка кожуха ремённой передачи	1 шт.
Болт крепления стойки M10 X 25 мм.	4 шт.
Зажим кронштейна M 12 X 50 мм.	1 шт.
Инструмент	
Ключ для зажима свёрл	1 шт.
Клин для снятия инструмента	1 шт.
Ключ торцевой шестигранный 5; 3	2 шт.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: pmr@nt-rt.ru
www.proma.nt-rt.ru